PCT

国際調查報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PO40912PO	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2006/300075	国際出願日 (日.月.年) 06.01	2006	優先日 (日.月.年)	17. 01. 2005
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で ___3_ ベージである。

- [この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。
- 1. 国際調査報告の基礎
 - a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。
 - ▽ 出願時の言語による国際出願
 - □ 出願時の言語から国際調査のための言語である□ この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
- b. 厂 この国際出願は、ヌクレオチド文はアミノ酸配列を含んでいる(第1欄参照)。
- 2. 「請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
- 3. 戸 発明の単一性が欠如している(第皿欄参照)。
- 4. 発明の名称は
- ☑ 出願人が提出したものを承認する。
 - □ 次に示すように国際調査機関が作成した。
- 5. 要約は
- ▽ 出願人が提出したものを承認する。
- 厂 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
 - a. 要約書とともに公表される図は、
 - 第 20 図とする。 🖸 出願人が示したとおりである。
 - 二 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
 - □ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
 - b. 厂 要約とともに公表される図はない。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int.Cl. G06F11/32(2006.01), G06F9/445(2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G06F11/32(2006.01), G06F9/445(2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本园登録実用新築公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
А	WO 2004/034698 A1(松下電器産業株式会社) 2004.04.22, 第 74 頁第 20 行~第 79 頁第 19 行 & EP 1551175 A1	1-12			
А	JP 2001-53697 A(松下電器産業株式会社) 2001.02.23, 第 42 図及び 第 180 段落(ファミリーなし)	1-12			
A	JP 11-32271 A(松下電器産業株式会社) 1999.02.02, 第7,23 段落 & EP 889645 A2 & US 6337715 B1	1-12			

☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公装されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 18.04 2006 05.04,2006 9288 5 B 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁 (ISA/JP) 扳庭 剛史 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3 5 4 5 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
A	JP 9-305556 A(日本電気株式会社) 1997.11.28, 第30~34段落(ファミリーなし)	1-12
A	JP 5-73496 A(株式会社日立製作所) 1993.03.26, 第5段落 (ファミリーなし)	1-12
Language very section of the control	•	